Index of Claims

	/Control	

10/803,550 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOGARTY, PATRICK

Art Unit

Magdalene K. Sgagias

1632

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		لبا	L_				ı		Ц.		
		,									
Cla	aim	1				Date	9			ı	
		T.									
-	Original	0	ľ							l l	
Final	Ē	100									
LL	🚡 \	1						-			
			١-								
	1	_	-								
\vdash	-		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		_	<u> </u>	_		_	 	⊢	⊢	$\vdash\vdash$	
	1 2 3 4 5 6		_		Ш				$oxed{oxed}$	Ш	
	4									Ш	
	5										
	6	_									
	7	_	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
		 	 		-	\vdash		-	-	Н	
	8	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	LI	
	9										
	10		i								
	11	1									
	12	V	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
\vdash	12	-	\vdash	\vdash	-	├	-		-	\vdash	
	13	V	ŀ.	\vdash	⊢	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	14	14	\subseteq		oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш	
	13 14 15	ل ، ا	+								
	16	V									
	16 17 18	1	\vdash			_					
	140	1	<u> </u>	-	\vdash		-			Н	
 	18	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	19	M	_	$oxed{oxed}$					L		
	20 21 22 23 24 25	M					_				
	21	1					\vdash	\vdash	\vdash	П	
-	22	10		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	22	W	<u> </u>	_	 	-	-	-	-		
	23	-	_							\sqcup	
	24	_									
	25								l		
	26	_						\vdash	\vdash		
	27		-			\vdash		\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	27 28		_	<u> </u>	-	⊢	-	├	 	\vdash	
ļ	28	V	_			\vdash		\vdash	<u> </u>	Ш	
	29	V	_						L		
	30	V									
	31	V							T	П	
	32	v	—	_	 	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	
\vdash	22		-	<u> </u>	-	-	-		-	Ш	
	33	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	34	1				$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	Ш	
	35			-	-7						
	36	Γ								П	
\vdash	37	\vdash	\vdash	т		Н	Г	Н	\vdash	Н	
	20	-	⊢	-	 -	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	38	⊢	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
L	39	<u> </u>	oxdot		<u>_</u>		_	L	L		
L	40	L		L		L		L		Ll	
	41										
\vdash	42	1	_	\vdash	┢	 	\vdash	 	 	Н	
		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	44	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$				Ш	
	45		1		l	_			_		
	46									П	
	47	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
		╁	 	 	\vdash	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	48	 -		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	49	\perp	_	_	_	<u>_</u>	_	<u>_</u>	_	L	
	50	I				I		l			

Cla	im	<u></u>				Date]	Cla	im					Date				
		Ų	\																			
	Original	20										ā	Original						l			
	.Ē√	7										Final	rig		1							
	0	//										_	0						l			
┪	1	1		-			-	\vdash	_	-			51	\vdash	\dashv			_	\vdash			
┪			_				\vdash	\vdash	\vdash	┢	1		51 52		\dashv	-		\vdash	\vdash	-	_	_
┥		П	_	_		\vdash	-	\vdash	_	⊢			53		ᆉ			-	├	-		
┥									H	┢			54	\vdash	→	-		-	⊢			-
\dashv	2 3 4 5					_	-	\vdash	\vdash	⊢			55	\vdash	-		_	-	┝	Н	_	\dashv
-	6						-		\vdash	\vdash			56	\vdash	\dashv	-		-	-			
-	7						_		_	_					\dashv	-			⊢			-
┥	8		_		-	_		-	-	├			57			-			├	Н		
ᅱ	9		_	_	<u> </u>	-		-	_				58	\dashv		-		_	⊢	Н	\dashv	_
┥	40			_	_		-	_	_		ł		59	\dashv					├	_	_	
4	10		_	-	_	_	_	_		_			60	\dashv		_	_	_	<u> </u>			_
-	11	1		_		_	_	_	_	<u> </u>			61	_	-	_			<u> </u>	_	_	_
4	12	V	_	_									62	_	_				_			_
4	13	7	_		_	_	_		_	<u> </u>			63		_			L	_	Ш		
4	14	4			_			_	_	<u> </u>			64	Щ	_			_	<u> </u>			_
_	15	4								<u>_</u>]		65						L_			
_	16	V											66									
╛	17	V							<u> </u>	_			67								_	
	18	V								<u> </u>			68									
	19	N											69									
	20	Z											70									
	21	N]		71	П								
	22	N									1		72									
	23	-									1		73									
╗	24	_											74	П								
┪	25	1								\vdash	1		75	П								
┪	26							Г	Т	\vdash	1		76	П	\neg					Г		
┪	27		•					Н	Т		1		77	Н					\vdash	Г		
┪	28	1	_		\vdash	\vdash			_	┢	1		78	Н	_			_	_	_		
7	29	V						\vdash	\vdash	\vdash	1		79	H	\dashv	_			\vdash		-	
┪	30	v	_	_		Н		_	┢	_			80	Н	\dashv		_	-	-	\vdash	_	
┪	31	V	_			-	-	-	-	-	1		81	Н	\dashv				-	-		\dashv
┪	32	V	<u> </u>	_		-	Н	_	┢				82	\vdash	_	_		\vdash	┢	_	_	\dashv
┪	33	V	_	-	┝	-		-	┝	-			83	H	-			┢		-		
\dashv	34	V	_	-		\vdash		┝	┝	┢	l		84	Н	\dashv	-		_	┢		\vdash	-
┥	35	۲		-	-	\vdash	Н	-	-	-	ł		85	Н	-		_	-	-	-	-	러
\dashv	36			-		 	Η-	 	├─	\vdash	i		86	Н	\dashv	-			\vdash	-	\vdash	\dashv
\dashv	37	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		87	$\vdash \vdash$	-	\dashv	_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
-	38	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	-	-			88	-		-	_		-			\dashv
-	39	\vdash	—	-	H	\vdash	\vdash	-					89	\vdash		\dashv		-	 	-	-	\dashv
-	40	\vdash	<u> </u>	-	 	-	-			-			90	\vdash	-	\dashv		├-	-	-		\dashv
\dashv		-		-	-	 	-			⊢					-	\dashv		├	-			
-	41			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	 	⊢			91	\vdash				⊢	\vdash	\vdash		
4	42		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-		-	92	\vdash		_		├			├	
-	43	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	\vdash	-	_		├	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
4	44	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			94	$\vdash \vdash$	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
4	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			95	$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	<u> </u>	—	<u> </u>	_	Щ
_	46	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	\vdash				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
_	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		L	97	\sqcup	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
_	48	_		_	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_			98	\sqcup	_		_	<u> </u>		_		Ш
_	49	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-			99	$ _ $		_		!	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	50	L_	_	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	L	100					<u> </u>			Ц.	\square

Total Tota	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ina	igin										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ш	ō										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101	-		-			\vdash			Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102								Т	П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		104				Щ	L	$oxed{oxed}$		_	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105						_			Ш	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						\vdash	_	-	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109		-	-			_	-		\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_		_		H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					\Box	\Box			Ц	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_		\vdash	L	_	_	Ц	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		-	H			_	<u> </u>	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-	_	-	-	-	-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Г	_	_		┢	1				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$					
126		124	_		L.		$oxed{oxed}$	_				
128		125	_	_	<u> </u>	_	┡	_			_	
128		127	\vdash	_	┝	\vdash	├	 	-		\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-			-		-	┢╌	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash		Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
134		132	L				L_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		 	_	<u> </u>		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			\vdash	-	\vdash	 	_		\vdash	
137	<u> </u>	136	\vdash		-			-	 	-	\vdash	
139	<u> </u>	137	Н	_	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	
139		138	1		T.	П	П		\vdash		П	
140		139										
142		140									П	
143		141	_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
144			<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
145			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	├-	 	<u> </u>	\vdash	
146	 		┢	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-	-	H	
147	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┝	╁	$\vdash \vdash$	
148			\vdash	Т	Г	Т	┢		┢	H	Н	
149		148										
150		149										
		150	L									